

PATENTSCHRIFT NR. 200963

Augsgeben am 10. December 1958

BES

DR. ADOLF SCHOTZ UND ING. FRIEDRICH GRABNER IN WIEN

Schuheinlage

Angemeldet am 19. November 1955. - Beguin der Patentdauert 15. Mai 1958.

Es ist allgemein bekannt, daß zur Hellung von krankhaften Veränderungen im Fuß Schuheinlagen entweder ins den Schuh eingelegt oder in diesen eingebaut werden.

Die in die Schuhe eingebauten Einlagen können ärztlich nicht überprüft und den Veränderungen des Fußes nicht laufend angepatt werden. Sie erfüllen daher mut selten faren Zwech und bleiben deshalb in 3 der Folge unberücksichtigt.

Aber auch die lose in dem Schuh eingelegten Einlagen bzw. Modelleinlagen haben sich vielfach nicht bewährt, v. zw. denhalb nicht, weil sie auf die physiologische Reweglichkeit der Fußgelenke zu wenig Rocksicht nehmen.

Um diesem Übelstand abzuhelsen, hat man bereits pneumartische und hydraulische Einlagen vorge10 schlagen, die aber der Mechanik des physiologischen Gehem unter Berücksichtigung statischer Entlastungsniomente nicht entsprechen. Z.B. ist eine Hauptanfgabe für eine zweckentsprechende Einlage, nämlich
die Stützung des Mittelfußbereiches, durch die bekannte pneumatisch verwendbare Einlage mit einem
Fersen- und einem Vorfußkissen nicht gelöst.

Der Zweck der Erstudung ist es, eine dynamische Einlage zu schaffen, welche die Nachteile der bis-15 herigen linlagesysteine bezeitigt, stre Vortelle besbehält und zusätzlich in über Wirkung dem Gehen auf dem welchen, unebenen Laudboden möglichst gleichkommt. Durch die erstudungsgemäße Einlage soll überdies das Fußgelenk mobilitiert und eine aktive Fußkorrektur erreicht werden.

Die erfindungsgemäße Einlage, welche somit einen weiteren erheblichen Fortschritt auf dem Gebiete der Fußeinlage bedeutet und mit Flütigkeit gefüllte Hohltsume aufweist, ist dadurch gekennzelchnet, 20 daß je ein Hohltsum am vorderen, mittleren und himteren Teil der Einlage vorgesehen ist und die Hohltsume gegebenenfalls in Kammem unterteilt sind.

Um eine bessere Korrektu und Abstützung zu erreichen, wird gemäß einer bevorzugten Ausführungsform des Ersindungsgegemundes der Hohlraum im Mitteltell größer ausgesührt als im vorderen und hinteren Teil. Femer können alle odet ein Teil der Hohlraume durch an sich bekannte Kanäle und bzw. oder
25 Drosselutecken, Ventile od. dgl. miteinander in Verbindung steben. Dabei ist es zweckmäßig, in den
Verbindungskanälen Anchichlagventile anzuordnen, welche ein Strömen der Flüssigkeit nur vom Fernenteil zum Mittelteil, vom Mittelteil zum Vorderteil und vom Vorderteil zum Fernenteil zulassen.

Nach einer bevormgten Baufom der ersindungsgemäßen Einlage werden die Hohlräume von Hullen umgeben, die in an sich bekannter Webe aus dünnwandigern, schmiegsamem, elastischem Material, z.B. 30 Gummi bestehen, wobei die vom Gehen herrührenden Druckkräste von stäskeren Außenwandungen beispielswebe aus Leder, ausgenommen werden, an welche sich die Hüllen anlegen. Um weiters die Anpassung der ersindungsgemäßen Einlage an verschiedene Fußformen bzw. -größen zu erleichtern, können die einzelnen Hohlräume und Kansie in stier Lage leicht veränderbar sein. Es hat sich schließlich auch als zweckmäßig erwiesen, die Hülle der mittleren Hohlraumer an der Obeneite durch eine Wandung aus unschlästlichem Material abzudecken, welche an einer Seite eine gelenkige Verbindung mit der Unterplatte ausvelst, so daß eine Keilsom mit unter der Einwiskung der Flünigkeit veränderlichem spitzen Winkel entsteht.

Die Wirkungsweise der erfindungsgemäßen Einlage ist folgenden

Durch das Austreten an der Ferse wird infolge des Körpergewichtes ein Druck auf das hintere Kam40 mersystem ausgeübt, der Austritt selbst wird dadurch als welch empfunden und die Filtstigkeit durch die einwirkende Kraft über einen Kanal, oder eine Dreiselstrecke in das mittlere Kammersystem gebracht. In diesem Kammersystem wird dadurch bereits die gewinschte Emblung zur Entlastung und Korrektur vor-

ABLE CC

Fus beim Abrollen sein Gevicht tellvebe den Mittel been ich verlagen. Durch den Druck auf das mittlere Kammenystem wird analog im worderen Kammenystem die gewünschte Erhöhung geschaffen. Verlagen sich weiten beim Gehen das Körpergewicht auf das vordere Kammersystem der Elnlage, so wird die Flüssigkeit von diesem wieder zuräck zum binteren Kammenystem, dem 5 Ferientell, gebricht. Dadurch, daß die Filtsigkeit unter Druck durch die Kanfle, Drouselstrecken oder Ventile fliest, wird die ausgewendete Arbeittleistung in Wärme umgesetzt, 10 daß die Temperatur der Flusigkeit über die Umgebungstemperatur hinaus zunimmt.

Erfordert die Behandlung von Fusteiden eine keilformige Unterstützung, so kann diese dadurch erreicht werden, daß, wie bereits erwähnt, der mittlere Teil der Obeneite der Einlage aus unelastischem 10 Material hergestellt und an der Stelle der Kellschneide schamleranig mit der Unterlage verbunden wird. Die Filmigkeit wird dann diesen Teil um das Scharnier schwenken, so das die beabsichtigte Kellwirkung

zustande konimt.

55

Um eine bestimmte Korrektur zu erreichen, kann es zweckmäßig sein, einzelne Kammem mit fixer Fluxigkein füllung zu belassen und andere in den Krehlauf einzubeziehen. Auch kann die Anbringung 15 von statten Einlageteilen in Kombination mit der dynamischen Wirkung zweckmäßig sein. So kann z. B. ein starrer Gegenhalt am Metall oder Kunswioff an der Außerseite der Ferse das Abrutschen des Fußes nach suben verhindern. Ein auderes Beispiel ist die Anordnung einer ebensol ben Seitenwand an der innerseite des Fußes.

Starke Korrekturen können zweckmäßig durch stufenweises Vergrößem des Flüssigkeitsvolumens in 20 geeigneten Zeitabständen herbeigesührt werden. Dies kann durch Anordnung eines Füllventiles oder einer

andem verschließbaren Follösfnung auf einfache Weise ermöglicht werden.

Die Größe der Resbungsarbeit und damit der Erwärmung kann sowohl durch Lange und Querschnitt der Kanale bzw. Drosseln. Ventile u. dgl., als auch durch die Viskosität der Folifiossigkeit geregelt werden. Es kommen daher auch Füllungen halbflüssiger (pasteförmiger) Art in Frage.

Die Vorteile der erfindungsgemäßen Einlage sind folgende:

1. Dynamische Wirkung beim Gehen.

2. Eresmung beim Gehen.

3. Mobi intion der Fußgelenke.

4. Vermeidung öntlicher Drickstellen,

5. Verstärkte Stützung des Fußgewälbes beim Stehen,

6. Amahening an den natürlichen Zustand des Gehens auf weichem Boden.

Die Zeichnungen stellen in fig. 1-5 und : einige beüplelsweise Ausschnungssonnen der ersindungsgemaßen finlage dar; die Fig. 6 und ? zeigen Varianten, die aber nicht unter den Schutzumfang des Patentes fallen.

Fig. 1 veranschaulicht die erfindung-gemäße Einlage auf einer Schuhsohle in schematischer Seitenansicht, Fig. 2 im Gundriß, bei abgenommener Oberplatte; Fig. 3 entspricht der Dantellung in Fig. 2. jedoch mit unterteilten Hohltsumen; Fig. 4 128t verschiedene Stellungen des vorderen Hohltsumes bzw. der vorderen Halle erkennen; Fig. 5 zeigt einen Schnitt längs der Linfe A.A., Fig. 6 einen Schnitt längs der Linie 8-8 und Fig. ? einen Schnitt langs der Linie C.-C der Fig. 1; Fig. 4 stellt einen Ihnlichen Schnitt 40 durch den Mitteltell einer Einlage für eine andere Ausführung das.

In Fig. 1 ist die Schulsohle 1, die Unterplatte 2 und die Oberplatte 3 der Einlage zu erkennen, wobei die Platten längs ihres ganzen Umfanges oder nur an einzelnen Stellen miteinander verbunden sein können. Man sieht weiters die Kammer 4 im vorderen, die Kammer 5 im mittleren und die Kammer 6 im hinteren Tell der Einlage. Diese Kammem sind mit Flüssigkeit gefüllt. Die Kammem können Jurch 45 eigene Hüllen 7 oder durch die Immenseiten der Cher- und Unterplatte begrenzt sein. Im letzten Falle müssen Ober- und Unterplatte am ganzen Umfang aller Kammem und Kanäle- dicht verbunden sein.

Nach Fig. 2 sind außer den in Fig. 1 dargestellten Tellen noch Verbindungskandle 3, Fill- oder Ent-

leerungroffnungen 9 und Ventile 10 eingezeichnet. Die Einlage in Fig. 3 zeigt eine Reihe von Teilkammern 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 und 18, die teil-

50 weise and in venchledener Schaltung durch Kanale verbunden sind.

Au fig. 4 ht enschulch, wie beispieltweise die Kammer im vorderen Teil der Einlage zwischen Ober- und Unterplatte nach Bedarf eingestellt werden kann. 19 ist die normale, 20 eine vorgeschobene und 21 eine in Richtung zut Feise verschobene Stellung.

In Fig. 6 stellt 22 einen starren Tell der Unterplatte dar, der als Seitenwandstütze ausgebildet ist. In Fig. 7 besteht die Unterplatte aus einem stanen Teil 23, der seitlich als Fersenstütze 24 hochge-

Fig. ? siellt einen starren Teil für den Mittelfuß dar, wobel das starre Element 25 um die Diehach-

se 26 schwenkbar ist, wodurch ein Kell mit veränderliehem Winkel 27 ent Berem Winkel ist strichilert angedeutet.

PATENTANSPROCHE

1. Schuheinlage zur Stiltzung, Entlastung und Korrektur der Faße, die mit Flimigkeit gefüllte Hohlraume aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß je ein Hohltraum (4, 5 bzw. 6) am vorderen, mittleren und 5 hinteren Teil der Einlage vorgeschen ist und die Hohltsume gegebenenfalls in Kammem (11-18) untertellt sind.

2. Schuheinlage nach Amprich 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlraum im Mittelteil (5) gro-

ber ist als im vorderen und hinteren Teil (4 bzw. 6).

3. Schuheinlage nach Amproch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß alle oder ein Tell der Hohl-10 raume durch an sich bekannte Kanale (8) und brw. oder Drosselstrecken, Ventile (10) od. dgl. miteinander in Verbindung stehen.

4. Schuheinlage nach 4 nspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß in den Verbindungskandlen (8) Rückschlagventile (10) angeordnet sind, welche ein Stromen der Flüssigkeit nur vom Fenenteil (6) zum Mittelteil (5), vom Mittelteil (5) zum Vordeneil (4) und vom Vordeneil (4) zum Fenenteil (6) zulanen.

5. Schuheinlage nach einem der vomergebenden Amprüche, dadurch gekennzeschnet, daß die Hohl-:Jume (4,5,6) von Hollen (7) umgeben werden, die in an sich bekannter Weise aus dinnwandigem, schmiegsamem, elastischem Material, z.B. Gummi, bestehen, wobei die vom Gehen herrührenden Drickkrifte von starkeren Außenwandungen (2, 3) beispielsweise aus Leder, aufgenommen werden, an welche sich die Hollen anlegen.

C. Schulleinlage nach Ampruch S, dadurch gekennzeichnet, daß die einzelnen Hohltsume und Ka-

nate in three Lage leicht veränderbar angeordnet sind (Fig. 4).

Chulminlage nach Ampruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Hulle des mittleren Hohlraumes (5) an der Cheneite durch eine Wandung aus unelastischem Material abgedeckt ist, welche an einer Seite eine gelenkige Verhindung (2t) mit der Unterplatte (2) ausweist, so daß eine Keilform mit unter 20 der finwirfung der flussigkeit veranderlichem spitzen Winkel entsteht (Fig. 8).

(Hiezu 2 Blatt Zeichnungen)

Druck: Bundesamt (Ilt Eich- u. Vermessungswesen (Landesaufnahme) in Wien

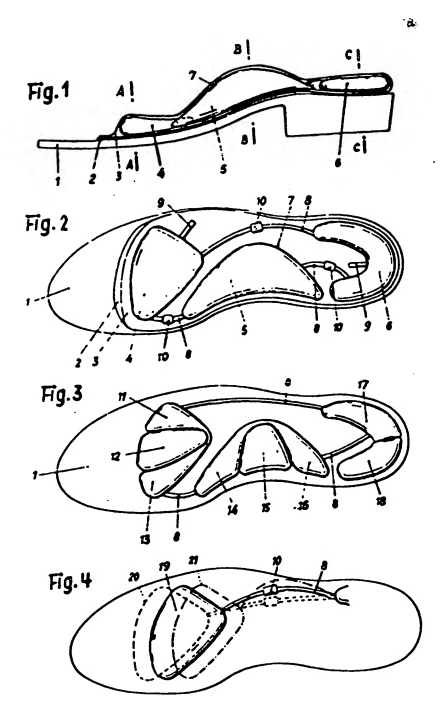






Fig. 6



Ħg.₹



Fig.8



Class 71a, 14/02

Austrian Patent Office Patent No. 200963 Issued on December 10, 1958

Dr. Adolf Schütz and Friedrich Grabner, Eng., in Vienna

Shoe Insert

Issued on November 19, 1955. Start of patent duration: May 15, 1958

It is generally known that to cure pathological changes in the feet shoe inserts are laid either loosely into the shoe or built into the shoe.

The inserts built into the shoe cannot be checked by a physician and cannot be continuously adapted to the changes of the foot. Therefore, they can only rarely fulfill their purpose and remain, therefore, as a consequence unconsidered.

Yet even the inserts or model inserts laid loosely into the shoe have not frequently withstood the test, and in particular because they do not take the physiological mobility of the foot joints enough into account.

To remedy this drawback, pneumatic and hydraulic inserts have already been proposed that, however, do not meet the mechanics of the physiological walking in consideration of the static moments of relief. For example, one major object of an appropriate insert, vis. to support the metatarsal region, is not solved by the known pneumatically usable insert with a heel and forefoot cushion.

The purpose of the invention is to provide a dynamic insert, which eliminates the drawbacks of the past insert systems, retains their advantages and in its effect approximates as close as possible walking on soft, uneven ground. In addition, with the insert of the invention the foot joint is to be mobilized and an active foot correction is to be achieved.

The insert according to the invention that represents thus another significant advancement in the field of foot inserts and exhibits cavities filled with liquid is characterized by the fact that one cavity each is provided at the front, central and rear portion of the insert and the cavities may or may not be divided into chambers.

To achieve better correction and support, the center portion of the cavity according to a preferred embodiment of the subject matter of the invention is designed larger than the front and rear portion. Furthermore, all or a part of the cavities can be connected together by means of well-known channels and/or throttling segments, valves or the like. In so doing, it is expedient to dispose in the connecting channels non-return valves, which allow the liquid to flow only from the heel portion to the central portion, from the central portion to the front portion and from the front portion to the heel portion.

According to a preferred design of the insert according to the invention, the cavities are enveloped by sleeves, which are made by a well-known method of thin-walled, pliant, elastic material, e.g. rubber, wherein the pressure forces stemming from walking are absorbed by the thicker outer walls made, for example, of leather, against which the sleeves rest. To further facilitate the adaptation of the insert of the invention to the different shapes and sizes of feet, the position of the individual cavities and channels can be easily varied. Finally it has also been demonstrated to be expedient to cover the sleeve of the central cavity on the upper side by means of a wall made of non-elastic material, whose one side exhibits a hinged connection with the bottom plate, so that a wedge shape with an acute angle that can be varied subject to the action of the liquid is produced.

The mode of action of the insert of the invention is as follows:

When the heel is put down, pressure is exerted on the rear chamber system as a consequence of the weight of the body; the

step itself is perceived as soft and the liquid is brought by means of the acting force by way of a channel or a throttling segment into the central chamber system. Thus, in this chamber system there will already exist the desired elevation to relieve the burden and to make corrections, when during the flexing action the foot shifts some of its weight to the metatarsal. region. In an analogous manner the desired elevation is created by the pressure on the central chamber system. If when walking further the body weight shifts to the front chamber system of the insert, the liquid is recycled from said front chamber system to the rear chamber system, the heel portion. Due to the fact the liquid flows under pressure through the channels, throttling segments or valves, the expended work is converted into heat, so that the temperature of the liquid rises beyond the ambient temperature.

If the treatment of the foot problem requires a wedge-shaped support, it can be achieved by fabricating, as aforementioned, the central segment of the upper side of the insert of an non-elastic material and hinging it to the underlay at the place of the knife edge. The liquid will then swivel this segment around the hinge, so that the intended wedge effect occurs.

To obtain a specific correction, it can be expedient to leave individual chambers with fixed liquid filling and to include others into the circulation. Attaching rigid insert pieces in combination with the dynamic action can also be expedient. Thus, for example, a rigid backing made of metal or plastic on the outside of the heel can prevent the foot from sliding off toward the outside. Another example is the arrangement of such a side wall on the inside of the foot.

Severe corrections can be made expediently by gradually enlarging the liquid volume at suitable time intervals. This can be made possible in a simple manner by disposing a fill-up valve or another closable filling hole.

The size of the work due to friction and thus the heat can be controlled both by means of the length and cross section of the channels or throttles, valves or the like and also by means of

the viscosity of the filling liquid. Therefore, fillings of semi-liquid (pasty) nature are suitable.

The advantages of the insert according to the invention are the following:

- 1. dynamic action while walking,
- 2. heating up while walking,
 - 3. mobilization of the foot joints,
 - 4. avoidance of local pressure points,
 - 5. increased support of the arch of the foot while standing,
 - 6. approximation of the natural state of walking on soft ground.

The drawings represent in Figures 1 to 5 and 8 some exemplary embodiments of the insert according to the invention; Figures 6 and 7 show variations that do not, however, come into the scope of the patent.

Figure 1 is a schematic side view of the insert of the invention on a shoe sole.

Figure 2 is plan view with the upper plate removed.

Figure 3 corresponds to the view in Figure 2, but with subdivided cavities.

Figure 4 shows different positions of the front cavity or the front sleeve.

Figure 5 shows a sectional view along line A-A of Figure 1.

Figure 6 is a sectional view along line B-B of Figure 1.

Figure 7 is a sectional view along line C-C of Figure 1.

Figure 8 is a similar sectional view of the central portion of an insert for another embodiment.

The shoe sole 1, the bottom plate 2 and the upper plate 3 of the insert are evident from Figure 1, wherein the plates can be

connected together along their entire circumference or only at individual points. One also also see the chamber 4 in the front portion; chamber 5 in the central portion; and chamber 6 in the rear portion of the insert. These chambers are filled with liquid. The chambers can be defined by their own sleeves 7 or by the insides of the upper and bottom plate. In the latter case upper and bottom plate have to be snugly connected together over the entire circumference of all chambers and channels.

According to Figure 2, not only the parts shown in Figure 1 but also the connecting channels 8, filling or discharging holes 9 and valves 10 are drawn.

The insert in Figure 3 shows a row of partial chambers 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, and 18, which are partially connected together and in different feed paths by channels.

It is apparent from Figure 4, how, for example, the chamber in the front section of the insert can be adjusted between the upper and bottom plate. 19 is the normal position; 20 a displaced position; and 21 a position moved in the direction of the heel.

In Figure 6, 22 represents a rigid member of the bottom plate, which is designed as the support of the side wall.

In Figure 7 the bottom plate comprises a rigid member 23, whose side is pulled up as the heel support 24.

Figure 8 represents a rigid member for the metatarsus, the rigid element 25 being pivotable by the axis of rotation 26, thus producing a wedge with variable angle 27. A position with a larger angle is shown with a dashed line.

Patent Claims:

- 1. Shoe insert to support, relieve the burden on the foot and correct the foot, which exhibits cavities filled with liquid, one cavity (4, 5 or 6) each is provided at the front, central and rear portion of the insert and the cavities may or may not be divided into chambers (11 - 18).
- 2. Shoe insert, as claimed in claim 1, wherein the cavity in the central portion (5) is greater than in the front and rear portion (4 or 6).
- 3. Shoe insert, as claimed in claim 1 or 2, wherein all or a part of the cavities are connected together by means of well-known channels (8) and/or throttling segments, valves (10) or the like.
- 4. Shoe insert, as claimed in claim 3, wherein the connecting channels (8) have non-return valves (10), which allow the liquid to flow only from the heel portion (6) to the central portion (5), from the central portion (5) to the front portion (4) and from the front portion (4) to the heel portion (6).
- 5. Shoe insert, as claimed in any one of the preceding claims, the cavities (4, 5, 6) are enveloped by sleeves (7), which are wherein made by a well-known method of thin-walled, pliant, elastic material, e.g. rubber, whereby the pressure forces stemming from walking are absorbed by the thicker outer walls (2, 3) made, for example, of leather, against which the sleeves rest.
- 6. Shoe insert, as claimed in claim 5, wherein the position of the individual cavities and channels can be easily varied (Figure 4).
- 7. Shoe insert, as claimed in claim 5, wherein the sleeve of the central cavity (5) is covered on the upper side 6

by means of a wall made of non-elastic material, whose one side exhibits a hinged connection (26) with the bottom plate (2), so that a wedge shape with an acute angle that can be varied subject to the action of the liquid is produced (Figure 8).

2 pages of drawings

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.